त्रैमासिक परीक्षा 2021–22

कक्षा – ११वीं

पूर्णाक- 80

समय २:३० घण्टे विषय – भौतिक शास्त्र निर्देश- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य है। 2. प्रश्न•क्रमांक 1 से 4 तक के लिए प्रत्येक प्रश्न पर 8 तथा उनके उपप्रश्न पर 1अंक आवंटित है। 3. प्रश्न क्रमांक 5 से 14 तक प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित है। प्रत्येक उत्तर लगभग 30 शब्दों में लिखिए। 4. प्रश्न क्रमांक 15 से 18 के लिए प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित है। प्रत्येक उत्तर लगभग 75 शब्दों में लिखए। 5. प्रश्न क्रमांक 19 से 22 तक प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंकं आवंटित है। प्रत्येक उत्तर लगभग 120 शब्दों में लिखिए। आवश्यकतानुसार स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए। प्रश्न क्रमांक 5 से 22 में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये-(८ अंक) 1 amu बराबर होता है। 1.1 -2) $1.6 \times 10^{-27} kg$ b) $1.6 \times 10^{27} g$ c)931 mev d)3परोक्त सभी संख्याओं 0.0053, 0.0530, 0.530में क्रमशः सार्थक अंकों की संख्या है। **2**, 3, 3 b) 2, 4, 3 c) 4, 4, 3 d) 4, 3, 2 निम्न में सदिश राशियों का समूह है। 1.3 a) दाब, वेग, बल b) त्वरण, क्षेत्रफल, संवेग c) जड़त्व आघूर्ण, बल आघूर्ण, विस्यापन d) त्वरण, दाब, क्षेत्रफल अधिकतम दूरी तक प्रक्षेपित करने हेतु प्रक्षेप्य कोण होना चाहियेa) 45° b) 60° c) 90° d) 0° निम्नलिखित में सें ऊर्जा का मात्रक नहीं हैa) जूल b) अर्ग d) वाट अप्रत्यास्य संघट्ट में संरक्षित रहता है-1.6 a) गतिज ऊर्जा 🕩 संवेग c) दोनो d) कोई नहीं यदि $f=3\hat{i}+4\hat{j}+5\hat{k}$ तथा विस्थापन $d=5\hat{i}+4\hat{j}-3\hat{k}$ हो तो कार्य होगा a) 12यूनिट -को 16यूनिट c) ४६यूनिट अदिश राशि वह है जो :-1.8 d) ७२यूनिट

a) किसी भी प्रक्रिया में संरक्षित रहती है b) कभी ऋणात्मक नहीं होती क्रेविमाहीन होती है

d) उन सभी दर्शकों के लिए एक ही मान रखती है चाहे अक्षों से उनके अभिविन्यास भिन्न-भिन्न हों।

https://www.mpboardonline.com

	ों को _{अञ्चलकार्य} विधि द्वारा मापा जला है।	1 3%
 2.2 1 kg m² s² = 2.3 किसी वस्तु पर किया गया क 2.4 घर्षण द्वारा किया गया क 	ा कार्य उसकी	
2.5 कार्य करने की दर को 2.6 दो सदिशों A व B के मध		
2.8 दृढ़ स्प्रिंग का स्प्रिंग नियत प्र.3 सही जोड़ी मिलाइये-	देश होता है जिसका परिमाण होता है क्रोता है	
ं बील बोर ² एस. वन्द्रशे खर 3- व न्द्रशेखर वॅकटरसन 4- भाष ईजन	A न्युट्रान B परमाणु का क्यान्टम मॉडल C न्यूटम के जित के नियम D अंकीय तर्क	₽ 3 ² ₹
5- रेडियो त वा टेलंविजन 6- कम्प्यूटर 7- राकेट नोदन 8- जेम्स वैद्वविक	E जब्मागतिकी के नियम F विद्युतचुम्त्रकीय तरंगों का उत्पादन सबरण एवं संस्चन G तारों की संस्वना तथा विकास H अणुओं द्वारा प्रकाण का प्रकीनंत	
4.3 कार्य का विभीय सुत्र लिखिर	वे- ल से बल रही है तो 15 में कितने मोटर बतेगी ह भाषित कीजिये,	8 3izs
4.4 एकांक सदिश किन्हें कहते हैं 4.5 शक्ति की परिभाषा एवं मात्र 4.6 जब कोई संरक्षी बल किसी पटती है अयवा बदती है।	? क लिखि ये। वस्तु पर घटात्मक करता है तो बताइये कि उसकी स्थितिज उज्ज	र्जा
	300 जूल कार्य करती है तो उसकी शक्ति बदाइये बताइये।	-
्यता विमोय विश्लेषण के उपयो एक पारसेक दूरी को परिक अवट होई भौतिक रुशि निस्त	गषित कीच्यि ।	⁷ 2 अंक
$p = \frac{a^2h}{\sqrt{c}} = \frac{a^2}{b}$	ਸਰੂਸ਼ਾਂ ਸ਼ੰਬੰधਿत है- 1. b एवं c के मापन में क्रमण [° 0. 2° 0 एवं 1° 0 ब्रुटि है ਕਾਂ ਜ ਜੋ ਪੁਕਿਆਕ ਕੀ	2 3何数 n

(2 3Fa, सदिशों के योग कन्ना ।त्रभुज नियम लिखिय अयवा किसी सदिश A को किसी XY समतल में वियोजित करके लिखिये। (2 **3**ia) ऊर्जा संरक्षण का नियम लिखिये। **V.8** अथवा अप्रत्यास्य संघट्ट क्या होता है? (2 3)あ) संरक्षी बल एवं असंरक्षी बल में अंतर स्पष्ट कीजिये। किसी स्प्रिंग के स्प्रिंग नियतांक से आप क्या समझते है? अथवा (2 3亩) प्र.10 प्रक्षेप्य गति किसे कहते हैं? अथवा वृत्तीय गति किसे कहते हैं ? प्र.11 धातु की किसी आयताकार शीट की लम्बाई, चौड़ाई और मोटाई क्रमशः 4.234m, 1.005m व 2.01cm है। उचित सार्थक अंकों तक शीट का अन (2 3 す す) अथुन किसी 1 cm भुजा वाले घन का आयतन m³ में ज्ञात कीजिये। कार्य ऊर्जा प्रमेय लिखिये। (2 3) (2) अथवा सदिशों के अदिश गुणा के गुण लिखिये। प्र.13 नीचे दिए गए कथनों में से किसी एक को कारण सहित स्पष्ट करें कि यह सत्य है सा असत्य-(a) वृत्तीय गति में किसी कण का नेट त्वरण हमेशा वृत्त की त्रिज्या के अनुदिश केंद्र की ओर होता है । (2 3ia) अथवा (b) किस बिंदु पर किसी कण का वेग सदिश सदैव उस बिंदु पर कण के पथ की स्पर्श रेखा वके अनुदिश होता है। प्र.14 किसी वस्तु की चाल दुगुनी करनें पर उसकी गतिज ऊर्जा कितने गुना हो जायेगी? कारण सहित स्पष्ट करें। अथवा दो उदाहरण दीजिये जिसमें बल द्वारा किया गया कार्य ऋणात्मक होता है। प्र.15 मान लीजिये एक सरल लोलक का आवर्तकाल इसकी प्रभावकारी लम्बाई *l*,गोलक के द्रव्यमान m और गुरुत्वीय त्वरण g पर निर्भर करता है। विमीय विधि का उपयोग करके दोलन काल का सूत्र व्युत्पन्न कीजिये। https://www.mpboardonline.com अयवा विमीय विश्लेषण द्वारा संबंध $K = \frac{1}{2}mv^2 + ma$ की सत्यता की जांच कीजिये। (3 3)あ) प्र.16 क्षैतिज से 30° का कीण बनाते हुये एक गेंद्र प्रारम्भिक वेग 15 m/s से फेंकी जाती है। क्षैतिज परास की गणना कीजिये। (3 3)あ) अथवा क्षैतिज से 60° का कोण बनाते हुये एक गेंद प्रारम्भिक वेग 30 m/s से फेंकी जाती है। गेंद द्वारा प्राप्त अधिकतम ऊंवाई की गणना कीजिये।

प्र.17 किसी सिग्नं को खींचने या दबाने पर संवित स्थितिज ऊर्जा के लिये सूत्र स्थापित कींजिये। 3 3705 अथवा सिद्ध कीजिये मुक्त रूप से गिरती किसी वस्तु की 🕆 **ेप**क ऊर्जा अवर रहती है। प्र.18 सदिशों के योग संबंधी समांतर चतुर्भुज नियम लिखि ... 3 3405 अथवा सदिशों के योग संबंधी साहचर्य नियम को स्पष्ट कीजिये।

प्र.19 पृथ्वी के दो व्यासतः विपरीत बिन्दुओं A एवं B से चन्द्रमा का प्रेक्षण किया गया प्रेक्षण की दो दिशाओं बीच, चन्द्रमा पर आंतरित कोण θ की माप 1° 54' है। पृथ्वी का व्यास लगभग $1.276 \times 10^{7} \text{m}$ है वन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी ज्ञात करो। (1'' = 4.85 x 10⁻⁶ rad)

4 310

भौतिकी का एक प्रसिद्ध संबंध किसी कण के चल द्रव्यमान m, विराम द्रव्यमान m, इसकी चाल v तया प्रकाश की चाल एके मध्य है। कोई छत्र इस संबंध को लगभग सही याद कर लेता है लेकिन स्थिरांक

C लगाना भूल जाता है। वह लिखता है $m = \frac{m_0}{\sqrt{1-v^2}}$

कारण स्पष्ट करके स्थिरांक c लगाकर सही संबंध लिखिये।

प्र.20 पृथ्वी सतह से बैतिज से किसी-कोण heta पर फेंके मये प्रक्षेप्य के लिये उद्ह्यम काल, प्राप्त अधिकत्म ऊँवाई एवं क्षैतिज परास के लिये सूत्र स्थापित कीजिये।

4 3io

एक समान वृत्तीय गति के लिये अभिकेन्द्री त्वरण का व्यंजक ज्ञात कीजिये 🛶

प्र.21 किसी भवन के भूतल पर लगा पंप 30 m³आयतन की पानी की टंकी को 15 मिनिट रें रेता है। यदि टंकी भूतल से $40 \, \mathrm{m}$ ऊपर हो तो पंप द्वारा व्यय शक्ति ज्ञात करो। $(g = 10 \, \mathrm{m/s^2})$.

4 अंक। कोई बाईक 5 ms⁻¹के एक समान वेग से गतिमान है। यदि सड़क द्वारा दायर पर 300N आरोपित होता है, तो बाईक के ईंजन की शक्ति वाट और अश्वशक्ति(लगभग) में झात व्हीजिए।

प्र.22 **उन उन्नयनों के लिए जिनके मान** 45° से बराबर मात्रा द्वारा अधिक या कम हैं, क क्षेत्रित प्रयस बराबर हान है इस कथन को सिद्ध कीजिए ।

अयवा

क्रिकेट का कोई खिलाड़ी किसी गेंद को 100 m की अधिकतम क्षैतिज दूरी तक फंक सकता है उसी गेंद को जमीन से ऊपर कितनी उंचाई तक फंक सकता है 2

https://www.mpboardonline.com